

PCT/FR 2004 / 050 753

2 8 DEC. 2004

REC'D 0 4 MAR 2005 PCT WIPO

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 0 8 DEC. 2004 Fait à Paris, le

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

LA PROPRIETE RIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

*cerfa*N° 11354*03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 2105		
RÉSEIVÉ à l'INPI	1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
DATE 23 DEC 2003	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
ueu 75 INPI PARIS F			
N° D'ENREGISTREMENT 0315294 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	CAPRI 94, avenue Mozart 75016 PARIS		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI	. 2003 75016 PARIS		
Vos références pour ce dossier (facultatif) VALS 960 B FR	=		
Confirmation d'un dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de brevet	X		
Demande de certificat d'utilité			
Demande divisionnaire			
Demande de brevet iniliale	N° Date		
ou demande de certificat d'utilité initiale	N° Date		
Transformation d'une demande de			
brevet européen Demande de brevet initiale	N° Date		
PROCEDE D'ELIMINATION DES POI DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date		
on the last of the section of the se	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale Personne physique Personne physique		
Nom ou dénomination sociale	VALOIS SAS		
Prénoms			
Forme juridique	société par actions simplifiée		
N° SIREN			
Code APE-NAF	B.P. G		
Domicile Rue	Le Prieuré		
ou Code postal et ville	2 7 1 1 0 LE NEUBOURG		
siège Pays	FRANCE		
Nationalité	Française		
N° de téléphone (facultatif)	N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)			
	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

	SIGNATURE DU OU DU MANDA' (Nom et qualité Christian F CPI 98-05	TAIRE du signataire)	A- 112		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
	Si vous avez uti indiquez le non	lisé l'imprimé «Suite», ıbre de pages jointes				
	La déclaration de séquences sur support électron	e conformité de la liste de support papier avec le ique de données est jointe				
		onique de données est joint				
10	SÉQUENCES D ET/OU D'ACIDI	E NUCLEOTIDES ES AMINÉS			une liste de séquences	
C.	RÉDUCTION D DES REDEVAN		Requise pour la p Obtenue antérieur	ment pour les personnes physiques uise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) unue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
	(en	onné de la redevance deux versements)	Uniquement pour les Oui Non	personnes physique	s effectuant elles-mêmes leur propre dépôt	
		Établissement immédia ou établissement différé	t X	>។ជាដូច្នេះប្រជាជាក្នុងក្រុមប្រជាជាក្រុមប្រជាជាក្រុមប្រជាជាក្រុមប្រជាជាក្រុមប្រជាជាក្រុមប្រជាជាក្រុមប្រជាជាក្រ	Wet (y compris transformation)	
C	_ () _ 1 () () ()			cas rempiir le form	ulaire de Désignation d'inventeur(s) vet (y compris division et transformation)	
	Les demandeur sont les mêmes	rs et les inventeurs s personnes	니니 Oui		and of the Cartest and the Car	
Z	- 155 a 1460	and a contract property of the state of the	Les inventeurs son	t nécessairement d	Bandalanda and an annual an annual and an annual an annual and an annual an annual and an annual and an annual and an annual and an annual an annual and an annual an annu	
		onique (facultatif)	capri@caprisas.fr			
_	N° de télécopie		01 45 25 43 70			
	N° de téléphor		01 42 24 89 36			
		Pays	[7 5 0 1 16] PAR	as .		
	Adresse	Rue Code postal et ville				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		94, avenue Moza	rt			
L	Cabinet ou So		CAPRI			
L	Prénom					
	Nom	A CONTRACTOR OF STREET				
	6 MANDATAIR	E (s'lly a lieu)	in in the state of		DB 540 W / 210	
	I° D'ENREGISTREMENT IATIONAL ATTRIBUÉ PAR	0315294 LINPI				
ı		75 INPI PARIS	F			
(DATE	23 DEC 2003				
Г	REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI		1		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne un procédé pour éliminer des polluants contenus dans une pièce élastomère. Ce procédé convient à tous types de matériaux élastomères mais est appliqué de préférence aux joints d'étanchéité prévus dans les valves doseuses ainsi que dans les pompes.

Il est bien connu que la polymérisation des élastomères laisse subsister au sein de l'élastomère des monomères et des polymères de faible degré généralement toxique. En outre, dans le cas des élastomères, on utilise des agent de cuisson, à base de souffre ou de peroxyde, et d'autres additifs qui produisent des résidus au sein de l'élastomère. Ces résidus, tout comme les monomères et polymères de faible degré susmentionnés, ont un faible poids moléculaire par rapport aux polymères constituant l'élastomère.

Lorsque des pièces en élastomère sont destinées à entrer en contact avec certaines substances pharmaceutiques fragiles, ou qui doivent rester très pures, il est connu d'extraire les polluants, notamment ceux de faible poids moléculaire, avant de mettre en œuvre les pièces en élastomère, pour éviter que les polluants ne se mélangent à la substance pharmaceutique.

Ce procédé est utilisé en particulier pour les joints en élastomère destinés aux valves aérosols. En effet, les gaz propulseurs HFA associés parfois à de l'éthanol, peuvent être de bons solvants. Ils risque donc de solvater les polluants contenus dans les joints élastomères et de les mélanger aux substances pharmaceutiques qui sont elles aussi solvatées ou en suspension dans ledit gaz propulseur.

Jusqu'ici, les produits utilisés pour extraire les polluants avant la mise en œuvre des joints étaient des gaz CFC (Fréon 11 notamment), qui donnaient des résultats satisfaisants, mais qui ont un effet néfaste sur la couche d'ozone de l'atmosphère, de sorte qu'ils doivent être abandonnés pour des raisons environnementales.

La présente invention a pour but de remédier aux inconvénients précités par le biais d'une solution de substitution au CFC garantissant une élimination satisfaisante des polluants notamment de bas poids moléculaire, contenus dans les matériaux élastomère.

La présente invention a aussi pour but de fournir un procédé d'élimination de polluants contenus dans une pièce élastomère qui soit simple, et peu coûteux à mettre en œuvre, et aisément modulable en fonction du matériau élastomère à traiter.

5

La présente invention a donc pour objet un procédé d'élimination de polluants contenus dans une pièce élastomère, ledit procédé comportant une étape d'extraction des polluants par immersion de la pièce dans un solvant, ledit solvant étant de l'éthanol.

10

Avantageusement, ladite étape d'extraction est effectuée dans une colonne d'extraction dans laquelle circule de l'éthanol.

Avantageusement, ladite étape d'extraction est effectuée à une température comprise entre 20°C et 75°C, de préférence entre 25°C et 70°C.

Avantageusement, ladite étape d'extraction est conduite sur une durée comprise entre 1 heure et 72 heures, de préférence entre 2 heures et 48 heures.

15

Avantageusement, lesdits polluants sont des polluants de faible poids moléculaire.

Avantageusement, ladite pièce élastomère est un joint de valve doseuse.

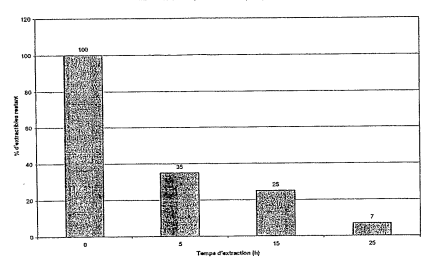
En variante, ladite pièce élastomère est un joint de pompe.

20

Le procédé d'extraction de l'invention consiste à immerger les pièces élastomères, notamment les joints de valve ou de pompe, dans de l'éthanol pendant un temps et une température donnés. Le but de cette immersion est d'éliminer un maximum de polluants, notamment ceux de faible poids moléculaire, aussi appelés extractibles, sans affecter les propriétés des pièces élastomères traitées. Divers résultats expérimentaux sont fournis sur les schémas 1, 2 et 3.

SCHEMA 1

Influence du temps d'extraction (Temp 45°C)



Le schéma 1 représente le pourcentage d'extractibles restant sur un joint nitrile en fonction de la durée d'extraction.

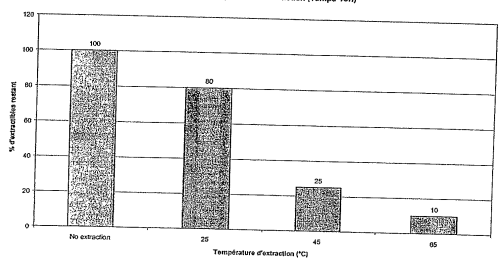
Le schéma 1 montre qu'une mise en présence d'un joint nitrile avec de l'éthanol, à une température donnée de 45° par exemple, présente un effet extrêmement avantageux sur le niveau d'extraction des polluants contenus dans le joint. Au bout de 5 heures d'immersion dans l'éthanol, une forte diminution de la quantité d'extractibles contenue dans le joint est observée, le pourcentage d'extractibles restant tombant à 35%. Ensuite, les mesures expérimentables révèlent une diminution régulière du pourcentage d'extractibles passant à 25% d'extractibles restant au bout de 15 heures et à 7% d'extractibles restant au bout de 25 heures.

10

5

SCHEMA 2

Influence de la température d'extraction (Temps 15h)



5

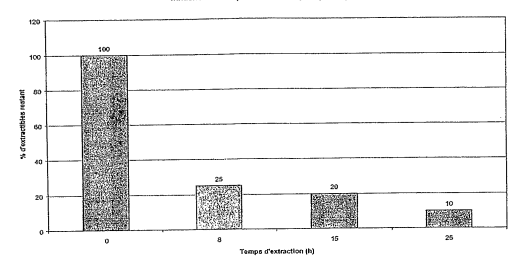
Le schéma 2 représente le pourcentage d'extractibles restant sur un joint nitrile en fonction de la température d'extraction.

10

Ce schéma illustre l'influence de la température dans l'étape d'extraction à l'éthanol de polluants contenus dans un joint nitrile. En plaçant le joint nitrile dans l'éthanol pendant 15 heures à différentes températures, il peut être noté que le pourcentage d'extractibles restant varie en fonction de la température imposée. Les résultats expérimentaux montrent que plus la température de la réaction d'extraction est élevée, plus le pourcentage d'extractibles restant dans le joint est faible. Ainsi, une immersion du joint dans l'éthanol pendant 15 heures à 25°C engendre une élimination de 20 % des extractibles soit un pourcentage d'extractibles restants de 80% alors que le pourcentage d'extractibles restants à 45°C et à 75°C atteint respectivement 25% et 10%.

SCHEMA 3

Influence du temps d'extraction (Temp 60°C)



5

Le schéma 3 représente le pourcentage d'extractibles restant sur un joint EPDM en fonction de la durée d'extraction.

10

Ce schéma 3 illustre enfin l'influence de la durée d'extraction sur le niveau d'extractibles restants dans un joint EPDM. Ce schéma montre de manière identique au schéma 1 une chute du pourcentage d'extractibles restant lorsque la durée d'immersion dans l'éthanol du joint EPDM augmente. Ainsi, une immersion à 60°C pendant 8 heures se traduit par un pourcentage d'élimination des polluants s'élevant à 75% soit seulement 25% de polluants conservés dans le joint, le pourcentage d'extractibles restant tombant à 20% et à 10% respectivement au bout de 15 heures et de 25 heures.

15

Il est à noter que la durée et la température d'extraction peuvent être établies en prenant en compte différents critères qui sont notamment le niveau d'extractibles restant final souhaité dans le joint et le type de matériau élastomère à traiter. Ainsi, certains matériaux tels que les nitriles sont plus sensibles à l'extraction à l'éthanol et des conditions trop sévères (durée longue, température

élevée) sont alors susceptibles d'affecter les propriétés du joint tel que ses propriétés mécaniques.

L'invention a été décrite en référence à des exemples particuliers, mais l'homme du métier peut réaliser toutes modifications utiles sans sortir du cadre de la présente invention, tel que défini par les revendications annexées.

Revendications

- 1.- Procédé d'élimination de polluants contenus dans une pièce élastomère, caractérisé en ce que ledit procédé comporte une étape d'extraction des polluants par immersion de la pièce dans un solvant, ledit solvant étant de l'éthanol.
- 2.- Procédé selon la revendication 1, dans lequel ladite étape d'extraction est effectuée dans une colonne d'extraction dans laquelle circule de l'éthanol.
- 3.- Procédé selon la revendication 1 ou 2, dans lequel ladite étape d'extraction est effectuée à une température comprise entre 20°C et 75°C, de préférence entre 25°C et 70°C.
- 4.- Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel ladite étape d'extraction est conduite sur une durée comprise entre 1 heure et 72 heures, de préférence entre 2 heures et 48 heures.
- 5.- Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel les dits polluants sont des polluants de faible poids moléculaire.
- 6.- Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel ladite pièce élastomère est un joint de valve doseuse.
- 7.- Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, dans lequel ladite pièce élastomère est un joint de pompe.

20

5

10

15

* * *



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre Vi

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Was wifer		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 2	
	ces pour ce dossier (facultatif)	VALS 960 B FR		
	ISTREMENT NATIONAL	03 15294		
	NVENTION (200 caractères ou es D'ELIMINATION DES POLI	LUANTS CONTENUS DANS UNE PIECE ELASTOMERE.		
LE(S) DEMAI	NDEUR(S) :			
		s simplifiée dite VALOIS SAS		
	par: CAPRI 33 rue de Naples 75008 PARIS EN TANT QU'INVENTEUR(3):	-	
1 Nom	•			
Prénoms		POLLINI Carole		
Adresse	Rue	7, rue de Picardie		
	Code postal et ville	[7 6 2 4 0] LE MESNIL ESNARD		
	ppartenance (facultatif)			
2 Nom		LEONE		
Prénoms		Patrice		
Adresse	Rue	10 rue de Bauque		
	Code postal et ville	2 17 14 10 10 1 ACQUIGNY		
	partenance (facultatif)			
Nom				
Prénoms				
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
	partenance (facultatif)			
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez plusi	eurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nom		
DU (DES) D OU DU MAN	EMANDEUR(S)		ore de pages.	
Paris, le 24 fé Christian RIE0 CPI 98-0512	vrier 2004, GE			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.